Index of Claims

·	 	ont	, •	1011	, a u	111	νν	~	

10/523,982

KAKIZURA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Anoop Singh

1632

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							1			į.
Cla	im	Date								
Final	Original	4/28/06								
		+			-	_	_	_		
	2	+	_		-		-	_	_	
	3	+			$\vdash$	$\vdash$	-			-
	4			_			$\vdash$	_		
	1 2 3 4 5				-	-	-			
	6	Г								
	7				<b></b>					
	7 8 9									
	9									
	10 11									
	11			_	<u> </u>	L.				Ш
	12			<u> </u>	ļ					
	12 13 14 15 16 17	$\vdash$		L	_	$\vdash$	$\vdash$	Ш		Ш
	14	<u> </u>		<u> </u>			_			
	15			Ļ.	_	H				
	10	$\vdash$		-	$\vdash$	H	<u> </u>		_	
	10	$\vdash$								-
	18 19	$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$
	20	-				-	-	-	_	
	21	$\vdash$								
	22	$\vdash$		-						
	23	-								
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_				_			
	25									
	26									
	27									
	28									
	29					<u> </u>				
	30			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	31	L		<u> </u>			ļ			
	32	_		<u> </u>			_			
	33	_		├-	<u> </u>				_	Н
	34 35			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-		$\vdash$
	36	$\vdash$	-		├	<del> </del>				
	37	<del>                                     </del>	-		-			$\vdash$	$\vdash$	Н
	38	$\vdash$	$\vdash$	-	一	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	H
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	Ι		<del>                                     </del>	$\vdash$
	40	$\vdash$	Г	Γ	Г	Г		Ι		
	41									
	42									
	43				匚					
	44	L	Ľ			Ĺ	匚	Ľ	Ĺ	
	45	Ļ							_	
	46	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	47	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь	$\square$
	49	⊢	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		
	50	l	l	l	I	i	ı	l	l	1

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
L	54 55			Ш						
<u> </u>	55			_				_		
	56 57					_				
ļ	5/		_			_	_			
-	58 59		$\vdash$	H		_	_			
<u> </u>	60	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-		-
<del>                                     </del>	61			-						
<u> </u>	62			-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	63		┢							
	64									
	64 65									
	66									
	67 68									
	68									
	69			Ш						
	70 71									
<u> </u>	71		_	_	_					
	72		_			_	_	_		
	72 73 74		_			_		_	-	
<b>}</b>	75									
<u> </u>	75 76				H	<u> </u>	_	_	H	
	77		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	78	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_	_
	78 79		$\vdash$	_	_	_		-		-
	80									
	81							Г		
	82									
	83									
	84			_	_		L	<u> </u>	·	
	85			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	86	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	87	H	⊢	1	┝	<del> </del>	├—	<u> </u>	├	
<u> </u>	88 89	H	$\vdash$	├	<del> </del>		-	-	$\vdash$	-
-	90	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
<b>—</b>	91	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	92	<u> </u>				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	一	$\vdash$		_
	94	Г	Г				_	Г		
	95									
	96									
	97									
	98			匚		匚	Ľ	$\Box$		
	99		L	L	L	L	L	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
L	100		<u>L</u>	L	L	L			<u> </u>	

Image: Signary Color         Image: Si	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	nal	gin				ľ					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ĬĮ.	Ö									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149			$\vdash$			_		_		<u> </u>	$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101	-	-				H	_		$\dashv$
104		102	$\vdash$	-	-				_		-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	103	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	_	_	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105			$\vdash$			-	-	-	$\vdash$
107		106			┢		H				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L		<u> </u>			Ш		<u> </u>	<u> </u>
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$			_		_	<u> </u>	_	Ш
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	<u> </u>	_	_					L	$\sqcup$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>				Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	$\vdash$	_	-			$\vdash$	-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	H		H			<del> </del>	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			H					-	Н
123		120			-					_	Н
123		121									М
123		122									П
126		123									
126		124									
126		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					<u> </u>		_	_	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128	_	ļ		_		_	_	L	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129			<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		130				_		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132	$\vdash$		⊢			├	$\vdash$	┝	Н
134		133	$\vdash$	$\vdash$	┢	-			$\vdash$	┢	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	134	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Τ		Γ		Π	П	Г		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			匚				Ĺ	Ĺ	
141		139	_	L	<u> </u>		_			<u> </u>	Ш
142	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
143	<b> </b>	141	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	Н
144			├			<u> </u> -	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
145			$\vdash$	ļ	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		-	₩
146	<u> </u>		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
147				-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$
148	<b></b>	147	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	H
149	<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	_	<u> </u>	H
		149			1		Т	Г		T-	П
								L			